



PRATIQUES AGRICOLES BONNES POUR

# S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 25 du 20 septembre 2006 (2 pages)

# Gultures randes

COLZA: Stade cotylédons à 4-5 feuilles

# Petites altises

Seules les parcelles qui n'ont pas atteint le stade 2 feuilles sont concernées. La surveillance doit se maintenir sur celles-ci, surtout si vous avez des repousses à proximité.

Les préconisations du bulletin précédent restent d'actualité.

## Grosses altises

Les captures ne se sont pas confirmées, le vol reste en suspens, seulement 15 captures à ce jour.

Non seulement, il est bien trop tôt pour intervenir, mais on ne peut pas aujourd'hui se prononcer sur l'utilité d'un traitement.

Les bulletins à venir vous donneront des précisions à ce sujet.

#### **Tenthrèdes**

Les captures d'adultes se sont affaiblies ; il est encore trop tôt pour parler de fin de vol, mais plutôt de conditions climatiques défavorables.

A contrario les dégâts de larves sont observés dans de nombreuses parcelles.

Surveiller les parcelles non encore protégées et intervenir si nécessaire à l'apparition des premiers dégâts significatifs.

## Autres ravageurs

Le boom végétatif de la culture devrait mettre un terme aux dégâts de noctuelles et de larves de carabidés.

exceptions, les guelgues les Pour préconisations du dernier bulletin restent valables.

#### **Pucerons**

Le premier puceron vert a été capturé à la

Ils ne sont pas observés en parcelles. Il est trop tôt pour intervenir.

# Maladies: Phoma

Comme les années précédentes, le suivi biologique est effectué en collaboration avec le CETIOM (site de Chambon en Charente-Maritime).

La maturation des périthèces est suivie à Chambon et à Biard.

Le dénombrement des spores est effectué à Chambon (piège actif et piège passif) ainsi qu'à Biard et à Sainte Soulle (pièges passifs).

A ce jour, la maturation n'a pas commencé et aucune projection n'a été observée.

# REGLEMENTATION

# Sulfonyl urées

Le comité d'homologation des produits antiparasitaires a décidé fin juin : la restriction à une seule application par campagne d'herbicide à mode d'action inhibiteur de l'ALS (acéto-lactate synthase) et à action antigraminées. Cela concerne les spécialités contenant au moins une des substances mesosulfuron, iodosulfuron, suivantes: imazaméthabenz, propoxycarbazone, sulfosulfuron, flupyrsulfuron.

Cette décision qui entre en vigueur cette campagne vise à prévenir le développement de graminées résistantes à cette famille d'herbicides (phénomène déjà signalé à l'étranger) compte tenu de l'importance prise par les sulfonylurées dans les programmes de désherbage depuis 3-4 ans.

La gestion des fortes infestations de graminées nécessite la mise en œuvre de différents moyens tels que :

- L'alternance de cultures de printemps et d'automne;
- La bonne gestion de l'interculture (mécanique ou chimique), notamment avec la technique du faux semis pour diminuer le stock semencier d'adventices;
- Le recours à des programmes associant des herbicides à modes d'action différents ;
- Dans le cas du brome, un entretien correct des bordures (fauchage avant ou pendant la floraison) et le labour des premiers mètres de la parcelle en cas de pénétration.





COLZA:

Situation stationnaire Maintenir la surveillance

## REGLEMENTA TION:

Herbicides: Sulfonylurées

COLLECTES ADIVALOR: Des dates à retenir

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux B Route de la forêt 86580 BIARD 色 : 05 49 62 98 25 Eax: 05 49 62 98 26 Directrice gérante : S. DUTARTRE Site internet : www.srpv-

poitoucharentes.com

E-mail:srpv.draf-poitou-@harentes@agriculture.g

euv.fr **Bublication** périodique B.P.P.A.P. n°1664-AD SSN n°0294-4693 SPV Toute

23 4° 70





# S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique (page 2)

Cette adventice étant très difficile à contrôler une concertation est envisagée à l'échelon national pour réétudier ce cas particulier, vis-à-vis des nouvelles dispositions réglementaires.

# **COLLECTES ADIVALOR**

#### E.V.P.P.

La prochaine collecte des Emballages Vides de Produits Phytosanitaires aura lieu du 13 au 17 Novembre.

#### P.P.N.U.

Une collecte gratuite des Produits Phytosanitaires Non Utilisables est organisée :

- les 6 et 7 Décembre en Charente et Charente-Maritime ;
- les 28 et 29 Novembre en Vienne et Deux-Sèvres.

#### ARSENITE DE SOUDE

Une collecte unique et gratuite de l'Arsenite de Soude est organisée en toute sécurité dans des filières adaptées et pour être en conformité avec la réglementation :

- les 7, 8 et 9 Novembre en Charente et Charente-Maritime (4 sites de collecte par département).

Pour l'Arsenite de soude, l'inscription préalable auprès de son distributeur est obligatoire.

- les 24 et 25 Janvier 2007 pour la Vienne et les Deux-Sèvres.

Pour ces 2 départements sont prévus 2 sites situés en Maine et Loire (Doué La Fontaine et Montreuil Bellay). Pour le secteur du Neuvillois un site de collecte est prévu à Vendeuvre (Vienne).